

Fiche station du programme de surveillance des cours d'eau du bassin Loire-Bretagne (hydrobiologie) - Année 2018

CARACTÉRISTIQUES DE LA MASSE D'EAU (ME)

Code ME : FRGR0078

Nom ME : L'ODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

District hydrographique : Vilaine et Côtiers Bretons

Statut : Masse d'eau naturelle

Type national ME : P12-B - Petit cours d'eau dans Armoricaire exogène de Ouest-Nord Est

Risque(s) de la ME :

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Macropolluants | <input type="checkbox"/> Micropolluants | <input type="checkbox"/> Morphologie |
| <input type="checkbox"/> Nitrates | <input type="checkbox"/> Pesticides | <input type="checkbox"/> Hydrologie |
| <input type="checkbox"/> Continuité | <input type="checkbox"/> Autres risques | |

**Objectif d'état
écologique :**

2015

**Objectif d'état
chimique :**

ND

**Objectif d'état
global :**

2015

CARACTÉRISTIQUES DE LA STATION

Code station : 04182000

Localisation globale : ODET à QUIMPER

Localisation précise : PONT N165 - AMONT QUIMPER

Coordonnées WGS84 (°) : Long. = -4,06363
Lat. = 48,00587

Lambert 93 (m) : X = 173 958
Y = 6 790 820

Commune : Quimper (29232)

Département : Finistère (29)

Région : Bretagne

Altitude (m) : 61

Cours d'eau : fleuve l'odet

Code du cours d'eau : J4--0190

Rang Strahler :

Type National Station : P12-B

Hydro-écorégion niv. 1 : 12 - Armoricaire

Profondeur : peu profond

Risque d'assec : inconnu

Niveau d'accessibilité : inconnu

Lieu d'accès : Accès à pied par le centre routier en amont du pont de la rocade - lieu-dit Moulin de Penhoat

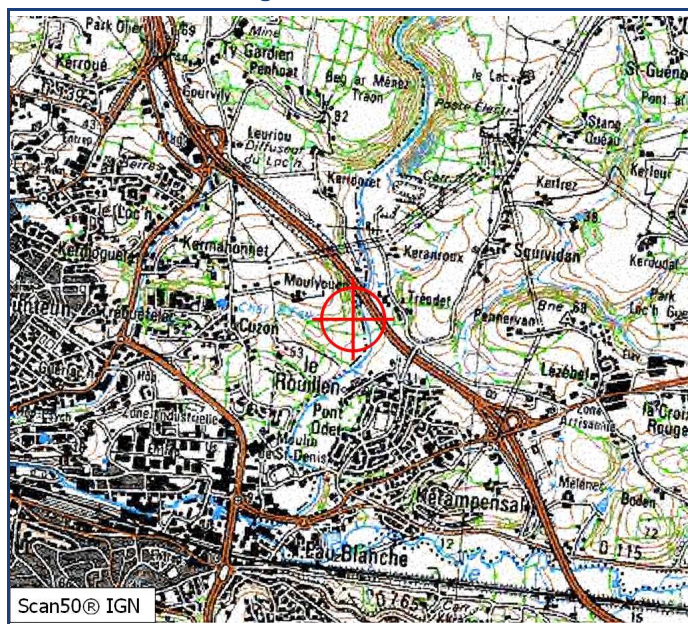
Moyen(s) d'accès : à pied

Période de prélèvement :

Type de Réseau :

- ☐ Référence Pérenne
- ☒ Contrôle Surveillance
- ☐ Contrôle Opérationnel
- ☐ Complément Agence
- ☐ RD 2018
- ☐ Autre réseau (RSPP,...)

Carte de localisation générale



Numéro carte IGN 1/50 000 : 0519

Commentaire : Traverser l'Odet pour accéder par la rive gauche. Prélèvement environ 150m en aval de la rocade (soit environ 30m après la station limni).

Sites de prélèvement :

- eau
- sédiments (oligochètes)
- poissons
- diatomées
- macro-invertébrés
- macrophytes

LOCALISATION DES SITES DE PRÉLÈVEMENT

» Site : **Eau**

Localisation précise : PONT N165 - AMONT QUIMPER

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,06363
Latitude = 48,00587

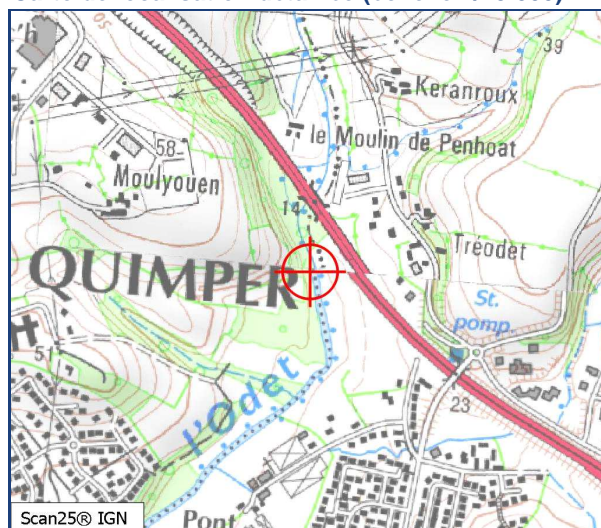
Coord. Lambert 93 (m) : X = 173 958
Y = 6 790 820

Mode de prélèvement :
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie :

Commentaire : ACCES PAR CENTRE ROUTIER AU LD MOULIN DE PENHOAT

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0519ET

» Site : **Oligochètes** Lot du marché **3**

Localisation précise : SITE EAU EN AVAL PT ROCADE

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,06365
Latitude = 48,00589

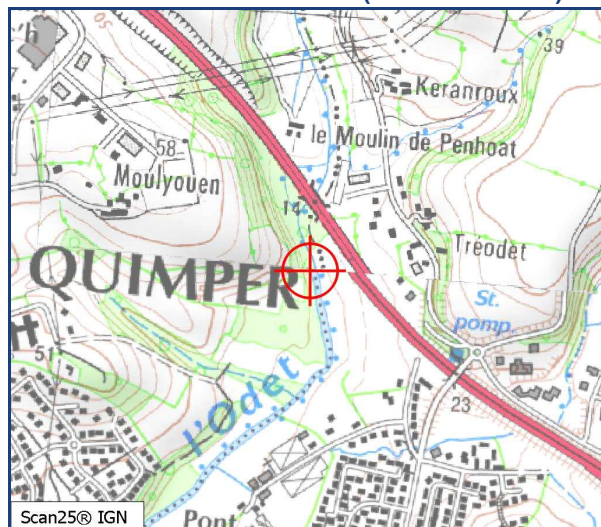
Coord. Lambert 93 (m) : X = 173 957
Y = 6 790 823

Mode de prélèvement :
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie :

Commentaire : ACCES PAR CENTRE ROUTIER AU LD MOULIN DE PENHOAT

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0519ET

» Site : **Invertébrés** Lot du marché **3**

Localisation précise :

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,06296
Latitude = 48,00468

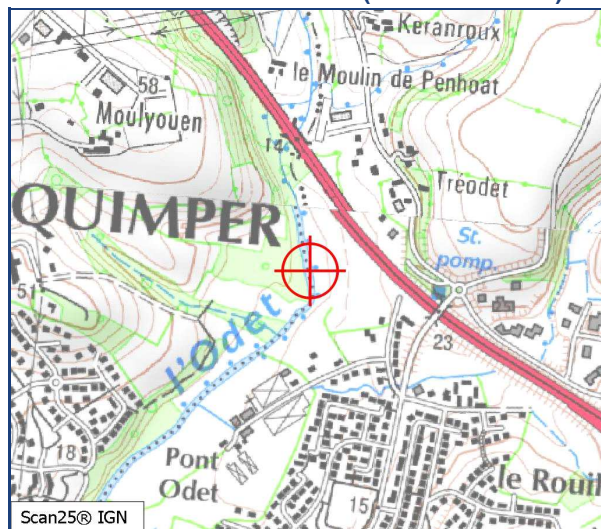
Coord. Lambert 93 (m) : X = 173 996
Y = 6 790 684

Mode de prélèvement : A pied
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie : PCE (2017)

Commentaire :

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0519ET

» Site : **Diatomées** Lot du marché **3**

Localisation précise :

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,06306
Latitude = 48,00384

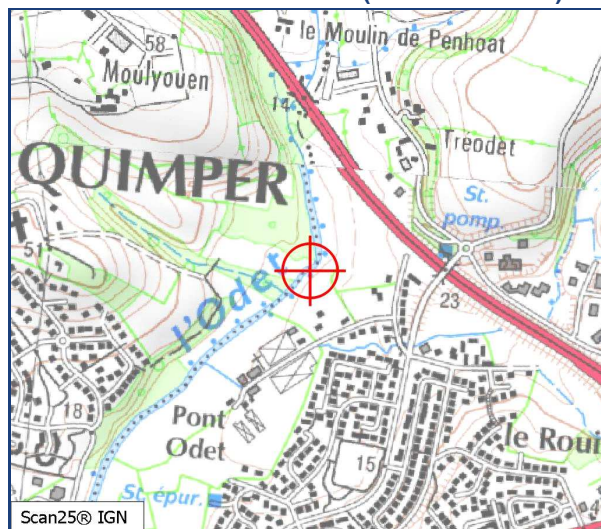
Coord. Lambert 93 (m) : X = 173 980
Y = 6 790 592

Mode de prélèvement : A pied
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie :

Commentaire :

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0519ET

» Site : **Macrophytes** Lot du marché 7

Localisation précise : PONT N165 - AMONT QUIMPER

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,06363
Latitude = 48,00587

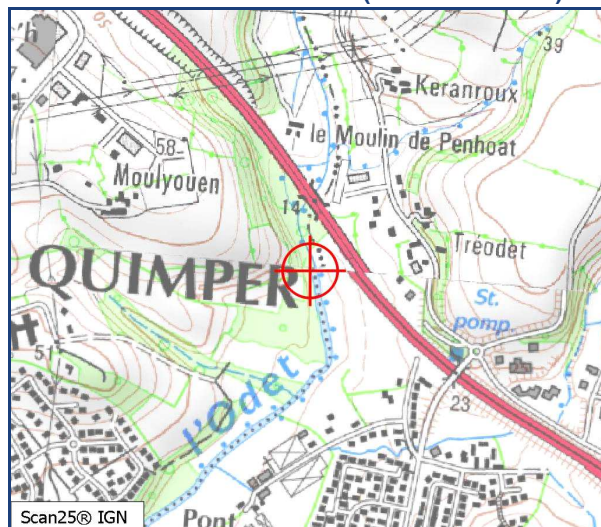
Coord. Lambert 93 (m) : X = 173 958
Y = 6 790 820

Mode de prélèvement : A pied
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie : Standard (2014/2016)

Commentaire :

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0519ET

» Site : **Poissons** Lot du marché 10

Localisation précise : ERGUE-GABERIC - ONEMA 04290163

Coord. WGS84 (°) : Longitude = -4,02195
Latitude = 48,03126

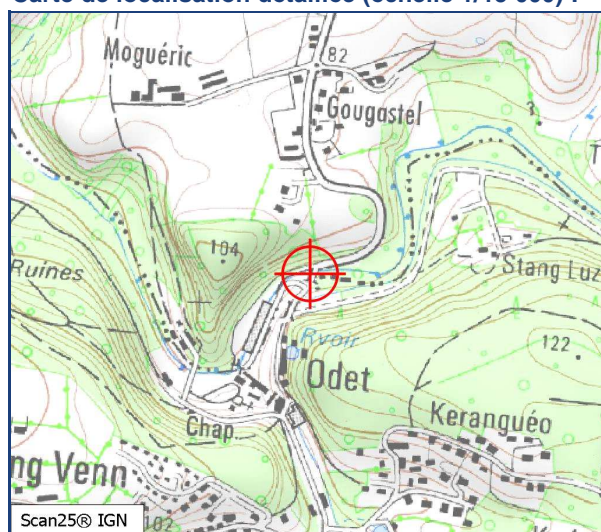
Coord. Lambert 93 (m) : X = 177 305
Y = 6 793 354

Mode de prélèvement :
au moment de la reconnaissance de terrain

Méthode de prélèvement pressentie :

Commentaire :

Carte de localisation détaillée (échelle 1/15 000) :



Numéro carte IGN 1/25 000 : 0618O